



---

**Commission économique pour l'Europe**

Conférence des statisticiens européens

**Soixante-huitième réunion plénière**

Genève (en ligne), 22-24 juin 2020

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

**Ouverture de la réunion et adoption de l'ordre du jour****Ordre du jour provisoire annoté révisé  
de la soixante-huitième réunion plénière**

La réunion plénière se tiendra sous forme virtuelle et s'ouvrira le lundi 22 juin 2020 à 12 heures.

**I. Ordre du jour provisoire**

1. Ouverture de la réunion.
2. Mondialisation et avenir de la statistique économique.
3. Mesurer la transformation numérique.
4. Nouvelles lignes directrices et recommandations de la Conférence des statisticiens européens.
5. Programme de travail du sous-programme statistique de la Commission économique pour l'Europe.
6. Nouveaux rôles des organismes de statistique et d'information géospatiale dans les récents écosystèmes nationaux de données.
7. Comment la statistique officielle peut aider à faire face à la pandémie de COVID-19, notamment en fournissant des données relatives aux objectifs de développement durable.
8. Gestion des données – Les organismes nationaux de statistique dans un monde en mutation.
9. Continuité des activités de la statistique officielle.
10. Clôture de la réunion.

*Note : les points 6 et 7 seront examinés au cours d'une réunion conjointe de la Conférence des statisticiens européens et du Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale. Les points 8 et 9 seront examinés au cours d'une réunion informelle conjointe de la Conférence et du Comité des statistiques et de la politique statistique de l'OCDE.*



## **II. Annotations**

La soixante-huitième réunion plénière de la Conférence des statisticiens européens (CES) est organisée conformément aux règles régissant les travaux de la Conférence et de son Bureau (ECE/CES/2019/2).

Compte tenu de la pandémie de COVID-19, la réunion plénière de 2020 de la CES sera organisée principalement sous forme virtuelle. Une réunion physique pourrait également se tenir à Genève si les restrictions liées à la pandémie sont levées d'ici les dates prévues.

### **1. Ouverture de la réunion**

L'ordre du jour provisoire révisé et le nouveau calendrier ont été approuvés par le Bureau de la Conférence par courrier électronique à la suite de sa réunion de février 2020.

### **2. Mondialisation et avenir de la statistique économique**

Les discussions seront animées par le Canada, la Finlande et la Norvège.

Les participants débattront de l'avenir de la statistique économique en mettant l'accent sur les défis de la mondialisation, ainsi que sur la collaboration et la coordination entre statisticiens aux niveaux national et international. Il s'agira de mieux comprendre les besoins des utilisateurs et de définir des mesures concrètes pour mettre en place un système de statistiques économiques efficace qui soit à même de fournir aux responsables de l'élaboration des politiques les informations dont ils ont besoin.

Les participants s'appuieront sur les travaux du Groupe des Amis de la Présidence sur les statistiques économiques et de l'Équipe spéciale de l'échange et du partage des données économiques. Ils débattront de la nécessité de renforcer la collaboration et le partenariat entre les statisticiens, de simplifier le partage des données économiques, de l'apprentissage, des méthodes et des outils afin d'éviter les doubles emplois, et du rôle que la CES pourrait jouer pour appuyer les progrès dans ce domaine.

Les échanges se termineront par la proposition de mesures concrètes et la formulation de recommandations pour la suite des travaux.

### **3. Mesurer la transformation numérique**

Les limitations de déplacement liées à la pandémie de COVID-19 ont entraîné un développement soudain du télétravail, du télé-enseignement et de l'utilisation des moyens numériques dans tous les domaines de la vie. De ce fait, il est encore plus urgent de débattre de la manière dont le passage au numérique doit être appréhendé dans la statistique officielle. Les participants s'appuieront sur un document élaboré par Eurostat, le Fonds monétaire international et l'Organisation de coopération et de développement économiques consacré aux travaux récents et aux projets des organisations internationales en ce qui concerne la mesure de l'économie numérique et de la transformation numérique, ainsi que sur le rapport d'examen approfondi du Canada sur la mesure du bien-être à l'ère de la société numérique. Les débats porteront sur des questions liées à la mesure statistique de l'économie numérique, de l'économie collaborative et de la transformation numérique, ainsi que sur les nouvelles sources de données qui s'y rapportent, afin de déterminer les moyens de mieux mesurer la numérisation.

### **4. Nouvelles lignes directrices et recommandations de la Conférence des statisticiens européens**

La Conférence sera invitée à approuver huit documents (voir la liste des thèmes ci-dessous). Les sept premiers ont été envoyés pour consultation électronique à tous les pays

qui participent aux travaux de la CES et aux organisations internationales qui mènent des travaux dans un domaine connexe. Le huitième document présente une nouvelle version du modèle générique d'informations statistiques qui a fait l'objet de consultations approfondies avec les experts des organismes de statistique.

La Conférence sera invitée à approuver les lignes directrices et les recommandations pour lesquelles la consultation électronique aura abouti à un consensus. Dans les cas où un consensus n'aura pu être trouvé, la Conférence sera informée des prochaines étapes à suivre pour améliorer le document.

Les documents soumis à la CES pour approbation portent sur les sujets suivants :

- a) L'échange et le partage de données économiques ;
- b) Les statistiques et les indicateurs relatifs aux changements climatiques ;
- c) La mesure désagrégée de la pauvreté ;
- d) La prise de décisions au sein des ménages ;
- e) La communication de statistiques genrées ;
- f) Les données longitudinales sur les migrations ;
- g) Les recensements de la population et du logement au-delà de 2020 ;
- h) Le modèle générique d'information statistique.

## **5. Programme de travail du sous-programme statistique de la Commission économique pour l'Europe**

La Conférence sera invitée à approuver le rapport sur la mise en œuvre du programme statistique de la Commission économique pour l'Europe en 2019 (ECE/CES/2020/14 et additifs), y compris les rapports des réunions du Bureau de la Conférence et les rapports des réunions d'experts.

La Conférence sera également invitée à adopter les documents officiels du sous-programme statistique établis dans le cadre du processus de planification et d'établissement de rapports du Secrétariat de l'ONU : le programme statistique pour 2020 (ECE/CES/2020/15) et le programme de travail du sous-programme statistique de la Commission économique pour l'Europe pour 2021 (ECE/CES/2020/16), y compris le programme de publications et la liste des réunions prévues pour 2021 (ECE/CES/2020/16/Add.1). Le programme de travail continuera d'être établi conformément au format annuel présenté en 2020, en application des résolutions 72/266 et 74/251 de l'Assemblée générale.

### **Réunion conjointe avec le Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale**

Se référant à la décision qu'elle a prise à sa réunion plénière de 2018 (ECE/CES/95, par. 43), la Conférence tiendra une réunion conjointe avec le Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale le 23 juin 2020. La réunion plénière du Comité régional Europe se tiendra le 22 juin 2020, juste avant celle de la Conférence.

Les points 6 et 7 de l'ordre du jour seront examinés au cours d'une réunion conjointe avec le Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale.

## 6. Nouveaux rôles des organismes nationaux de statistique et d'information géospatiale dans les récents écosystèmes nationaux de données

Le débat sera organisé par le Danemark et le Canada, qui coprésident le Groupe de haut niveau sur la modernisation de la statistique officielle. Les participants débattront des conséquences de la constitution d'écosystèmes nationaux de données pour les organismes nationaux de statistique et d'information géospatiale. Ils examineront les perspectives de ces deux communautés scientifiques en vue de délimiter les questions et domaines d'intérêt commun qui pourront donner lieu à l'avenir à une collaboration plus étroite.

Les discussions porteront sur les bonnes pratiques et les enseignements que les participants auront tirés en matière de coopération entre les organismes nationaux de statistique et d'information géospatiale à mesure que ceux-ci modernisent leur rôle en réponse aux problèmes que posent les récents écosystèmes nationaux de données, ainsi qu'aux possibilités qu'offrent ces nouveaux écosystèmes.

## 7. Comment la statistique officielle peut aider à faire face à la pandémie de COVID-19, notamment en fournissant des données relatives aux objectifs de développement durable

La pandémie de COVID-19 donne un exemple saisissant de la façon dont les organismes nationaux de statistique peuvent contribuer à faire face à un événement dangereux ou à une catastrophe et à en évaluer les conséquences. À cet égard, le fait de pouvoir relier les données à un lieu précis revêt une importance particulière. Il sera tenu compte lors des débats des recommandations de la CES sur la mesure des événements dangereux et des catastrophes (*Recommendations on Measuring Hazardous Events and Disasters*), que la Conférence a approuvées en 2019. La discussion portera principalement sur le rôle des organismes nationaux de statistique et des organismes d'information géospatiale dans les domaines suivants :

- a) Fournir des données pour contribuer à faire face à la pandémie de COVID-19, aussi bien aux gouvernements et aux autorités sanitaires, pour les aider à gérer la pandémie, qu'au grand public, pour qu'il soit informé de la situation ;
- b) Fournir des données pour évaluer les conséquences de la pandémie, y compris au regard des indicateurs pertinents relatifs aux objectifs de développement durable et au Cadre de Sendai<sup>1</sup>.

Ce sujet sera abordé sous l'angle de la stratégie et de la gestion, en tenant compte des capacités institutionnelles et de l'état de préparation des organismes nationaux de statistique à contribuer à faire face à un événement dangereux ou à une catastrophe. Les travaux s'appuieront sur les études de cas que l'Équipe spéciale de la mesure des événements extrêmes et des catastrophes recense dans le cadre de l'élaboration de lignes directrices pour l'application des recommandations de la CES, ainsi que sur un ensemble de statistiques de base et un « jeu de données d'urgence » à utiliser dans ce genre de situation.

<sup>1</sup> Il existe deux indicateurs qui sont en lien direct avec les objectifs de développement durable : « Nombre de décès, de disparus et de victimes suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes » et « Pertes économiques directement attribuables à des catastrophes par rapport au produit intérieur brut mondial (PIB) ». Ils sont utilisés pour mesurer les progrès accomplis vers la réalisation des cibles 1.5, 11.5 et 13.1. Le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe contient également plusieurs indicateurs de ce genre.

## **Session informelle conjointe avec le Comité sur les statistiques et la politique statistique de l'Organisation de coopération et de développement économiques : Conséquences de la pandémie de COVID-19 sur la statistique officielle**

### **8. Gestion des données – Les organismes nationaux de statistique dans un monde en mutation**

La séance sera organisée par la CEE. Les participants débattront de la gestion des données au niveau national et du rôle que les organismes nationaux de statistique peuvent jouer dans ce contexte.

Afin de mieux faire face à la pandémie de COVID-19, plusieurs pays ont renforcé le rôle que les organismes nationaux de statistique jouent dans l'élaboration des stratégies interministérielles en matière de données. Outre les données, plusieurs de ces organismes apportent d'autres contributions, par exemple en conseillant des organismes quant au traitement des données et en fournissant des outils d'analyse de la mobilité et de recherche des sujets-contacts. Grâce à leurs compétences spécialisées en matière de collecte et de gestion des données, de comparabilité des données au niveau international, de protection de la vie privée ou d'utilisation des mégadonnées et de nouveaux outils, les organismes nationaux de statistique sont bien placés pour aider la société à mieux faire face à la pandémie. Par ailleurs, la réactivité de ces organismes pourrait renforcer les attentes à leur égard quant au fait qu'ils continuent de publier fréquemment et rapidement des données même après la fin de la crise de la COVID-19.

La discussion s'appuiera sur le document qu'une équipe spéciale informelle, composée de l'Albanie, du Canada, de l'Estonie (chef de file), de l'Irlande, de l'Italie, de la Nouvelle-Zélande, des Pays-Bas, de la Pologne et du secrétariat de la CEE, a élaboré dans le prolongement du séminaire organisé par la Conférence en 2019 sur le thème « Le nouveau rôle des organismes nationaux de statistique dans le domaine de la gestion de données ». La pandémie de COVID-19 a fait évoluer le rôle dévolu aux organismes nationaux de statistique, en permettant de mettre à l'essai l'approche proposée et de recenser des bonnes pratiques et des enseignements tirés de l'expérience.

### **9. Continuité des activités de la statistique officielle**

Cette séance sera organisée par l'OCDE. La crise de la COVID-19 a eu des conséquences notables sur la production et la diffusion des statistiques officielles. Dans de nombreux pays, le confinement et le télétravail ont modifié la manière dont les enquêtes et les recensements sont réalisés, et il faudra notamment examiner les effets de cette situation sur la qualité des données et répondre aux questions méthodologiques et conceptuelles qu'elle a soulevées. En même temps, les utilisateurs réclament massivement des estimations rapides pour pouvoir évaluer les conséquences économiques et sociales de la crise. Face à ces questions, de nombreux experts nationaux ont exprimé la nécessité d'échanger des bonnes pratiques et des expériences au niveau international.

La séance, qui prendra la forme d'une table ronde, permettra de tirer les principales leçons de la crise actuelle en termes de continuité des activités. Par exemple, quelles sont les pratiques les plus innovantes qui ont été adoptées pour remédier à l'indisponibilité de données de base ? Comment intégrer la résilience dans les activités des organismes de statistique pour se préparer aux crises futures ? Quelles sont les méthodes de travail adoptées dans l'urgence qui sont susceptibles de perdurer ? Les participants s'appuieront sur un document de réflexion élaboré à partir des informations recueillies dans le cadre des espaces de travail numériques et d'autres initiatives (en particulier l'espace de travail numérique hébergé par l'OCDE, accessible à l'adresse <https://community.oecd.org/community/official-stats-workspace-covid19/overview>, et le site Internet de la Division de statistique : <https://covid-19-response.unstatshub.org>).

## 10. Clôture de la réunion

Un projet de rapport de la réunion plénière comprenant les principales décisions prises sera élaboré après la réunion et envoyé à tous les participants pour adoption par procédure d'approbation tacite. Le rapport final sera traduit en français et en russe.

## III. Organisation des travaux

Un calendrier détaillé sera publié sur le site Web de la Conférence (<http://www.unece.org/statistics/meetings-and-events.html#/>) avant la réunion plénière.

---

<i>Date</i>	<i>Point/Programme</i>
<b>Lundi 22 juin</b>	
12 heures-12 h 10	1
12 h 10-13 h 40	2
13 h 40-14 h 10	3
14 h 10-14 h 25	4
14 h 25-14 h 30	5
<b>Mardi 23 juin</b>	
12 heures-14 heures	6
14 heures-14 h 30	7
<b>Mercredi 24 juin</b>	
12 heures-13 h 15	8
13 h 30-15 heures	9

---